



PROVIDER N. 2224

Emergenza epidemiologica COVID-19: elementi per il *Contact Tracing*

28 aprile – 15 settembre 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Presidenza,

Servizio Formazione,

Dipartimento Malattie Infettive

e

Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica

N° ID: 140F20

Descrizione

La pandemia da COVID-19 rappresenta una emergenza sanitaria per la popolazione mondiale. Per interrompere una catena di trasmissione di COVID-19, oltre a isolare e trattare ogni caso sospetto di infezione, è fondamentale fare una ricerca tempestiva e accurata di tutte le persone (i contatti) che possono essere state esposte al caso durante il periodo di contagiosità (in inglese “contact tracing”) e che potrebbero a loro volta sviluppare l’infezione, diventare contagiose e quindi trasmettere l’infezione. Il contact tracing è un modello/sistema di tracciamento degli spostamenti e dei contatti delle persone (contact tracing) finalizzato alla ricostruzione rapida della catena di trasmissione del contagio di eventuali casi COVID-19 per la prevenzione, individuazione e contenimento di nuovi focolai epidemici di COVID-19.

Scopo e obiettivi generali

Il corso FAD intende fornire elementi utili per la formazione del personale sanitario, che opera in contesti di sanità pubblica e di prevenzione, sulle procedure da mettere in atto per il *contact tracing*, al fine di garantire un approccio omogeneo sul territorio nazionale

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

1. Identificare gli elementi da utilizzare per l’implementazione di un sistema di *contact tracing* efficace nel limitare la circolazione e diffusione dell’infezione COVID-19, in particolare:
2. Descrivere gli elementi di potenzialità derivanti dalle tecnologie disponibili e/o da sviluppare e/o adattare a supporto e integrazione dei sistemi di *contact tracing*
3. Identificare le principali potenzialità e limiti della normativa sul trattamento dei dati personali e sul rispetto della privacy nella realizzazione dei sistemi di *contact tracing*.

Obiettivo formativo ECM

33. Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Metodo didattico attivo ispirato ai principi dell’apprendimento per problemi, Problem-based Learning (PBL), in cui i singoli partecipanti si attivano attraverso la definizione di propri obiettivi di apprendimento e la soluzione di un problema, ispirato al proprio contesto professionale. Il problema è finalizzato a stimolare i partecipanti al confronto con le proprie esperienze professionali e conoscenze pregresse e all’identificazione dei bisogni formativi personali in relazione alla problematica proposta. Attraverso lo studio del materiale didattico selezionato dagli esperti e la ricerca di ulteriore materiale scientifico per raggiungere i propri obiettivi di apprendimento, il partecipante acquisisce nuovi elementi di conoscenza e nuove capacità per la risoluzione del problema stesso. Erogazione tramite piattaforma <https://www.eduiss.it>.



PROVIDER N. 2224

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- Introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- Obiettivi generali del corso
- N. 1 unità di apprendimento

L'unità di apprendimento contiene:

- un problema/scenario realistico in relazione ai temi del corso, utile per la definizione degli obiettivi di apprendimento e l'attivazione del processo di apprendimento;
- materiale di supporto (riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato) e lettura (documenti selezionati o preparati ad hoc dagli esperti) per l'acquisizione di una conoscenza di base sugli argomenti trattati nel corso;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso;
- la definizione di un'ipotesi risolutiva del problema
- pre e post test autovalutativo
- test certificativo.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- Bachecca news; guida al partecipante; FAQ (Frequently Asked Questions);

Durata e svolgimento del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 5 ore. Il corso sarà disponibile dal 28 aprile al 15 settembre 2020.

Modalità di valutazione:

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **test di ingresso** (pre-test) da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento.
- il **test di autovalutazione** (post-test) del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine di ogni unità di apprendimento. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Per il corso è previsto inoltre un **questionario di gradimento** del corso e un **questionario ECM** di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del **test di valutazione finale**, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Giuseppe D'Avenio – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS Roma

Antonietta Filia – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

Daniele Giansanti – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS, Roma

Mauro Grigioni – Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS, Roma

Massimiliano Parla - Scudomed Srl, Roma

Patrizio Pezzotti – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

Maria Cristina Rota – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

Alberto Mateo Urdiales – Dipartimento Malattie Infettive, ISS, Roma

Carlo Villanacci – Data Protection Officer, ISS, Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

Silvio Brusaferrò, Presidenza, Istituto Superiore di Sanità

Alfonso Mazzaccara, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Giovanni Rezza, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Mauro Grigioni, Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica

Patrizio Pezzotti, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Rita Ferrelli, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe D'Avenio - Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità

Daniele Giansanti - Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD

Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Roberta D'Angelo, Paola Tacchi-Venturi, Silvia Stacchini, Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità

Alessia Caratelli, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità

Carmela Petrola, Centro Nazionale di Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è riservato agli operatori di sanità pubblica che svolgono attività di *contact tracing* nell'emergenza sanitaria dovuta al nuovo coronavirus SARS CoV-2n in servizio a supporto o nel Servizio Sanitario Nazionale (Personale del Dipartimento di Prevenzione, Medici di Medicina Generale, personale medico della medicina territoriale e altre figure professionali in servizio per la realizzazione del *contact tracing*).

L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*.

Almeno il 50% delle iscrizioni sarà riservato alla figura professionale del Medico Chirurgo.

Numero massimo di partecipanti: 20.000

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi, Veterinari, Infermieri, Infermieri pediatrici, Assistenti Sanitari, Biologi, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Dietisti. Discipline: tutte. L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*. Il corso prevede l'erogazione di **6,5 crediti ECM**

Accreditamento CNOAS: è previsto l'accREDITamento per gli Assistenti sociali. L'iscrizione sarà consentita solo a coloro che svolgono attività di *contact tracing*.

Modalità di iscrizione

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>.

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1) Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>
ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.
- 2) Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "**Emergenza sanitaria COVID-19: elementi per il Contact tracing**"

All'indirizzo <http://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 28 aprile al 10 settembre 2020.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ogni informazione attinente al corso e per informazioni tecnico metodologiche si prega contattare:
formazione.fad@iss.it